

സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വാങ്ങേണ്ടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്, അവയുടെ നിരക്ക് എന്നിവ പ്രതിപാദിക്കാറുണ്ട്. ഇപ്രകാരം 2020-21 വർഷത്തേയ്ക്ക് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച കണക്കും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയിലുള്ള വ്യതിയാനം കാരണം ഓരോ സ്രോതസ്സിൽനിന്നും എടുക്കേണ്ടി വന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു*.

വല്ലപ്പുഴ പഞ്ചായത്തിലെ രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം

265 (650) ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

വല്ലപ്പുഴ പഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ മേഖലയിൽ വല്ലപ്പുഴ പഞ്ചായത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പുതിയ ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം പരിഗണനയിലുണ്ട്. ടി പ്രൊപ്പോസൽ RDSS (Revamped Distribution Sector Scheme)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി, സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. ടി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, സ്ഥലലഭ്യത പരിഗണിച്ച് സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

നെയ്യാറ്റിൻകര ഉച്ചക്കട മേഖലയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

266 (651) ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര കള്ളത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ഉച്ചക്കട മേഖലയിൽ വൻതോതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ബി) പ്രദേശത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

*നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(എ&ബി) നെയ്യാറ്റിൻകര കൂട്ടത്തുർ പഞ്ചായത്തിലെ ഉച്ചക്കട മേഖലയിൽ വൻതോതിൽ ഉണ്ടാവുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 33 കെ. വി. പൂവാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുവേണ്ടി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി അംഗീകാരം കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. പൂവാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ബോർഡിന്റെ 2022-23 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

എടക്കര സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണം

267 (652) ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നിലമ്പൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എടക്കര 66 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി.-യായി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിശദമാക്കാമോ?

എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ഒരു 12.5 MVA, 110/11 KV ട്രാൻസ്ഫോർമർ 10-5-2021-നും രണ്ടാമത്തെ 12.5 MVA, 110/11 KV ട്രാൻസ്ഫോർമർ 18-9-2021-നും കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 KV-യിൽ നിന്നും 110 KV ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷൻ കീഴിൽ വഴിക്കടവ്, മുത്തേടം, എടക്കര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പതിവായി വൈദ്യുതി വിതരണം മുടങ്ങുന്നതുമൂലം ജനങ്ങൾ ബുദ്ധിമുട്ടിലാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽനിന്നും നിരന്തരമായി വൈദ്യുതിമുടക്കം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി വൈദ്യുതി ഓഫ് ചെയ്യേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇതല്ലാതെ ചില സാങ്കേതിക തകരാറുകൾമൂലവും വൈദ്യുതിമുടക്കം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്ത പ്രവൃത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ വാർത്താ വിതരണ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു.

(സി) 2021 ജനുവരി മുതൽ നാളിതുവരെ എത്ര തവണയാണ് എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണത്തിൽ ഒരു മണിക്കൂറിലധികം സമയം തടസ്സങ്ങളുണ്ടായതെന്നും വിതരണം നിലച്ചതിന്റെ ദൈർഘ്യവും തീയതികളും കാരണവും അടക്കമുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?